

試料名	試料番号	試料重量 (g)	試料体積 (cm <sup>3</sup> )	試料密度 (g/cm <sup>3</sup> )	試料形状	試料状態	試料色澤	試料臭気	試料性状	試料成分	試料分析	試料評価
試料A	試料A-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	純粋	分析結果	合格
試料B	試料B-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	純粋	分析結果	合格
試料C	試料C-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	純粋	分析結果	合格
試料D	試料D-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	純粋	分析結果	合格
試料E	試料E-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	純粋	分析結果	合格
試料F	試料F-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	純粋	分析結果	合格
試料G	試料G-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	純粋	分析結果	合格
試料H	試料H-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	純粋	分析結果	合格
試料I	試料I-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	純粋	分析結果	合格
試料J	試料J-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	純粋	分析結果	合格
試料K	試料K-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	純粋	分析結果	合格
試料L	試料L-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	純粋	分析結果	合格
試料M	試料M-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	純粋	分析結果	合格
試料N	試料N-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	純粋	分析結果	合格
試料O	試料O-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	純粋	分析結果	合格
試料P	試料P-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	純粋	分析結果	合格
試料Q	試料Q-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	純粋	分析結果	合格
試料R	試料R-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	純粋	分析結果	合格
試料S	試料S-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	純粋	分析結果	合格
試料T	試料T-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	純粋	分析結果	合格
試料U	試料U-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	純粋	分析結果	合格
試料V	試料V-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	純粋	分析結果	合格
試料W	試料W-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	純粋	分析結果	合格
試料X	試料X-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	純粋	分析結果	合格
試料Y	試料Y-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	純粋	分析結果	合格
試料Z	試料Z-1	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	結晶性	純粋	分析結果	合格

[illegible]